



**АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ
ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ
(АДМІНІСТРАЦІЯ ДЕРЖСПЕЦЗВ'ЯЗКУ)**

вул. Солом'янська, 13, м. Київ, 03110, тел. (044) 281-92-10, факс: (044) 281-94-83,
e-mail: info@dsszzi.gov.ua, сайт: www.dsszzi.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 34620942

12.05.2021 № 04/05/02-1381

На № _____ від _____

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Дата видачі: 12.05.2021

м. Київ

Виданий: Товариству з обмеженою відповідальністю «АВТОР» (код ЄДРПОУ 32248356)

на підставі рішення Експертної комісії з питань проведення державної експертизи в сфері криптографічного захисту інформації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, протокол від 12.05.2021 № 500.

Об'єкт експертизи: ПРИСТРІЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧНОГО ОБРОБЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ –
КАРТКА МІКРОПРОЦЕСОРНА «CRYPTOCARD-337»
АЧСА.467649.041, АЧСА.467649.042-01, АЧСА.467649.043.

Розроблений (виготовлений): Товариством з обмеженою відповідальністю «АВТОР»
(код ЄДРПОУ 32248356).

Експертний заклад: Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту
інформації України (код ЄДРПОУ 34620942).

Висновки:

1. В об'єкті експертизи реалізовано механізми, які забезпечують виконання функціональних вимог безпеки, що визначені ДСТУ EN 419211-2:2016 (EN 419211-2:2013 IDT) «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 2. Пристрій з генерацією ключів».
2. В об'єкті експертизи реалізовано механізми, які забезпечують виконання функціональних вимог безпеки, що визначені ДСТУ EN 419211-3:2016 (EN 419211-3:2013 IDT) «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 3. Пристрій з імпортом ключів».
3. В об'єкті експертизи реалізовано механізми, які забезпечують виконання функціональних вимог безпеки, що визначені ДСТУ EN 419211-4:2016 (EN 419211-4:2013 IDT) «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 4. Розширення для пристроїв з генерацією ключів та довіреним каналом для застосування генерації сертифікатів».
4. В об'єкті експертизи реалізовано механізми, які забезпечують виконання функціональних вимог безпеки, що визначені ДСТУ EN 419211-5:2016 (EN 419211-5:2013 IDT) «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 5.

Розширення для пристроїв з генерацією ключів та довіреним каналом для застосування створення підпису».

5. В об'єкті експертизи реалізовано механізми, які забезпечують виконання функціональних вимог безпеки, що визначені ДСТУ EN 419211-6:2016 (EN 419211-6:2014 IDT) «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 6. Розширення для пристроїв з імпортом ключів та довіреним каналом для застосування створення підпису».

6. Об'єкт експертизи може бути використаний в якості засобу кваліфікованого електронного підпису чи печатки для надання електронних довірчих послуг.

Особливі умови (рекомендації):

1. Експертний висновок свідчить про реалізацію в об'єкті експертизи механізмів, які забезпечують виконання функціональних вимог безпеки, в обсязі виконуваних функцій (за призначенням), згідно ДСТУ EN 419211-1:2016 (EN 419211-1:2014 IDT) «Профілі захисту для пристроїв створення безпечного підпису. Частина 1. Огляд».

2. Реалізовані в об'єкті експертизи криптографічні алгоритми наведено у експертному висновку від 12.05.2021 № 04/05/02-1380.

Термін дії експертного висновку – до 12.05.2026.

Голова Служби



Юрій ЩИГОЛЬ